

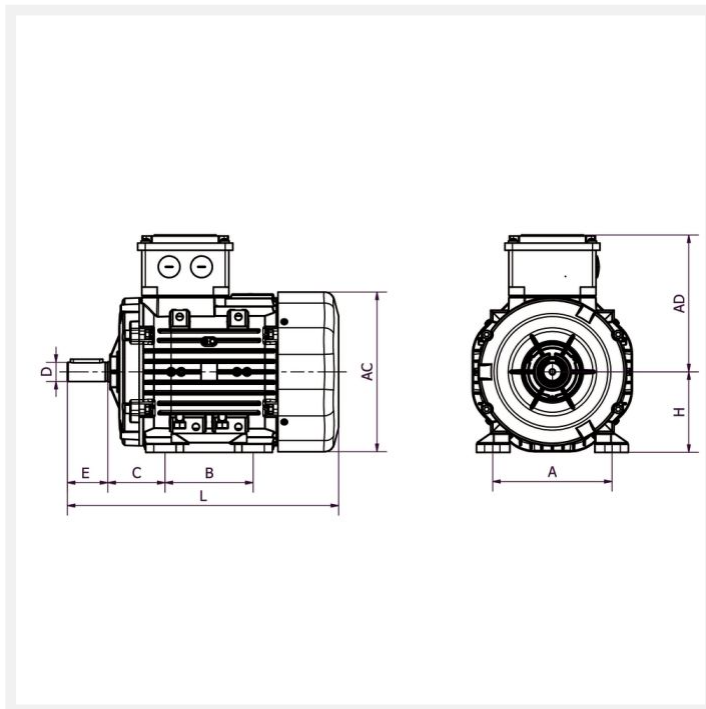
IE3 Q3H80M4D 0,75kW 4P 230/400 B3 LL CTP

Référence : Q3H80M4D

Code article : 24603620

Classe de rendement : IE3

Matière carcasse : Aluminium



Poids (kg) : 13

Forme construction : B3

U [V]	f [Hz]	P [kW]	I [A]	n [min-1]	cos phi	Classe	η 100%	η 75%	η 50%
230	50	0,75	2,99	1450	0,77	IE3	82,5	83,5	81,1
400	50	0,75	1,73	1450	0,77	IE3	82,5	83,5	81,1

Dimensions

AC (mm) : 158

L (mm) : 268

D (mm) : 19

E (mm) : 40

F (mm) : 6

A (mm) : 125

H (mm) : 80

HD (mm) : 216

K (mm) : 10

C (mm) : 50

B (mm) : 100

Boîte à bornes

Position boîte à bornes : Dessus

PE raccordement (mm) : 1*M20

Caractéristiques

Référence : Q3H80M4D

Service : S1

Nombre de pôles : 4

Courant de démarrage relatif (A) : 6,9

Couple nominal (N.m) : 5

Couple de démarrage relatif (Cd/Cn) : 3

Couple maximum relatif (Cm/Cn) : 3,4

Classe d'isolation : F

Classe d'échauffement : B

Moment d'inertie (kg.m²) : 0,00252

Pression sonore (dB(A)) : 49

Equilibrage / classe de vibration : Rotors équilibrés dynamiquement avec « demi clavette ». Classe de vibration A selon la norme CEI60034-14.

Construction

Matière carcasse : Aluminium

Matière flasque : Aluminium

Couleur RAL : 7031

Roulement côté D : 6204-2Z

Roulement côté N : 6204-2Z

Joint côté D : 20x30x7

Joint côté N : 20x30x7

Protection thermique : CTP
